

Rok 1901.

Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część LXIX. — Wydana i rozesłana dnia 8. października 1901.

Treść: (M 156 i 157.) 156. Obwieszczenie o stanowczem dozwoleniu urzędowego uwierzytelniania elektromierzy typu XXVIII, tudzież o prowizorycznym aprobowaniu elektromierzy typów L, LI i LII. — 157. Obwieszczenie o urządzeniu i sprawowaniu służby przy budowie nowych linii kolej żelaznych.

156.

Obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 4. października 1901, o stanowczem dozwoleniu urzędowego uwierzytelniania elektromierzy typu XXVIII, tudzież o prowizorycznym aprobowaniu elektromierzy typów L, LI i LII.

Na zasadzie ustawy z dnia 23. lipca 1871, Dz. u. p. Nr. 16 z r. 1872 i w wykonaniu prze-

pisów, dotyczących urzędowego sprawdzania i uwierzytelniania przyrządów do pomiaru zużycie elektryczności (rozdział V, punkt 21 i 22), a ogłoszonych rozporządzeniem Ministerstwa handlu z dnia 4. lipca 1900, Dz. u. p. Nr. 176, Dyrektor c. k. Komisji głównej miar i wag pozwolił przyjmować elektromierze typu XXVIII stanowczo, a elektromierze typów L, LI i LII prowizorycznie do urzędowego uwierzytelniania.

Opis szczegółowy tych czterech powyżej wymienionych typów ogłoszony zostanie później.

Typ elektromierzy	Aprobowany stanowczo i prowizorycznie	Oznaczenie	Rodzaj prądu	System przewodowy	Znamiona	Zamknięcie urzędowe plombami, noże plomb
XXVIII	1	Elektromierz Arona	Prąd stały	Pięcioprzewodowy	Liczydło przeprzegowe, jak typ XVI, ale przysposobione do systemu pięcioprzewodowego. Przedstawiony przez H. Arona w Wiedniu.	1
L	1	Elektromierz Thomsona	Prąd stały	Dwuprzewodowy	Jak typ VIII, ale opór w odgałęzieniu i płyta hamulcowa innego rodzaju, a zbiór przystępny dla dostawcy prądu. Przedstawiony przez „Danubie”, Tow. akc. wyrobu aparatów do fabryk gazu i do oświetlania, tudzież narzędzi mierniczych w Wiedniu.	2

Typ elektromierzy	Aprobowany		Oznaczenie	Rodzaj prądu	System przewodowy	Znamienna	Zamknięcie urządzeń plombami; ilość plomb
	stanowczo	przewizoryzne					
LI		1	Elektromierz Thomsona	Prąd stalsy	Trójprzewodowy	Jak typ L, ale przysposobiony do systemu trójprzewodowego. Przedstawiony przez „Danubię”, Tow. akc. wyrobu aparatów do fabryk gazu i do oświetlania, tudzież narzędzi mierniczych w Wiedniu.	2
LII		1	Elektromierz Ferrarisa (pow. Sp. el.)	Prąd przemienny	Dwuprzewodowy	Liczydło Ferrarisa; zezwoje prądu głównego i pobocznego na wspólnym rdzeniu żelaznym. Przedstawiony przez Jordana i Treiera w Wiedniu.	2

Call r. w.

157.

Obwieszczenie Ministerstwa kolej żelaznych z dnia 6. października 1901,

o urządzeniu i sprawowaniu służby przy budowie nowych linii kolej żelaznych.

Ze względu na postanowienia, tyczące się budowy nowych linii kolej żelaznych, a zawarte w ustawie z dnia 6. czerwca 1901, Dz. u. p. Nr. 63, o wybudowaniu kilku kolej żelaznych na koszt państwa i o ustanowieniu programu robót i wkładów dla zarządu kolej państwa na czas aż do końca roku 1905, utworzona zostaje w wykonaniu tych postanowień na cały okres wzmiękowanych wielkich robót około budowy tych nowych linii w Ministerstwie kolej żelaznych osobna sekcyja pod nazwą: „C. k. Dyrekcyja budowy kolej”, która podlegać

będzie bezpośrednio Ministrowi, a której zadaniem będzie sprawowanie tych czynności służbowych, jakie w tym względzie stosownie do postanowień organizacyjnych należą do zakresu działania Ministerstwa kolej żelaznych.

Postanowienia szczegółowe, tyczące się urządzeń i szczególnego zakresu działania tej sekcyi ministerialnej, na czele której stać będzie technicznie wykształcony szef sekcyi Ministerstwa kolej żelaznych, mający tytuł: „C. k. Szef sekcyi i Dyrektor budowy kolej”, tudzież postanowienia, odnoszące się do sprawowania czynności przy kierownictwie budowy kolej żelaznych, przy nadzorze nad budową i w oddziałach wytyczania szlaku, zawarte są w przepisach, wydanych dla służby wewnętrznej.

Zarządzenia, stanowiące przedmiot niniejszego obwieszczenia, wchodzą w wykonanie niezwłocznie.

Wittek r. w.